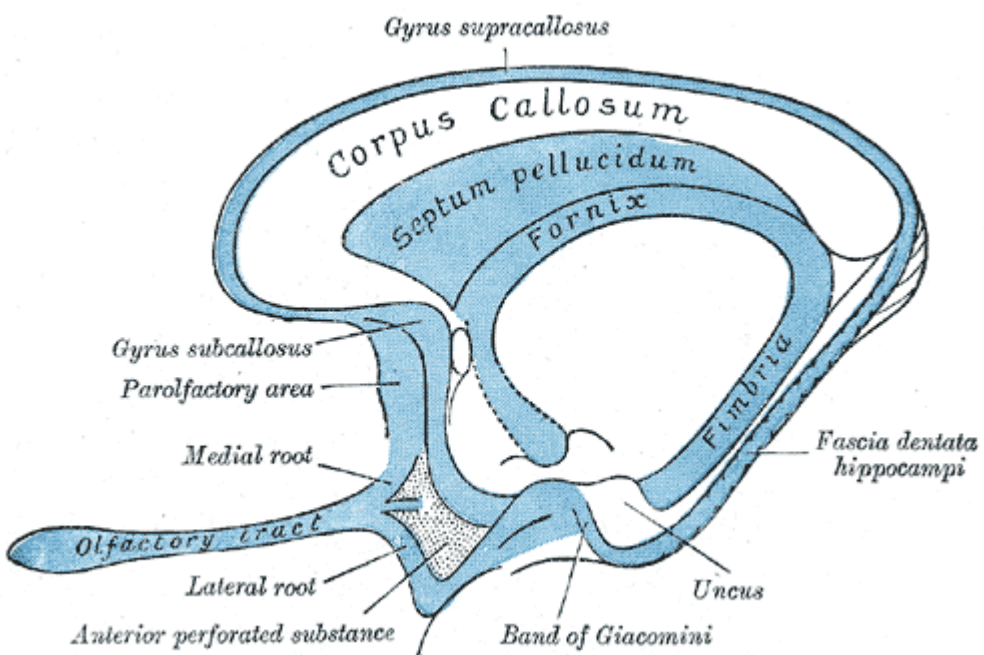


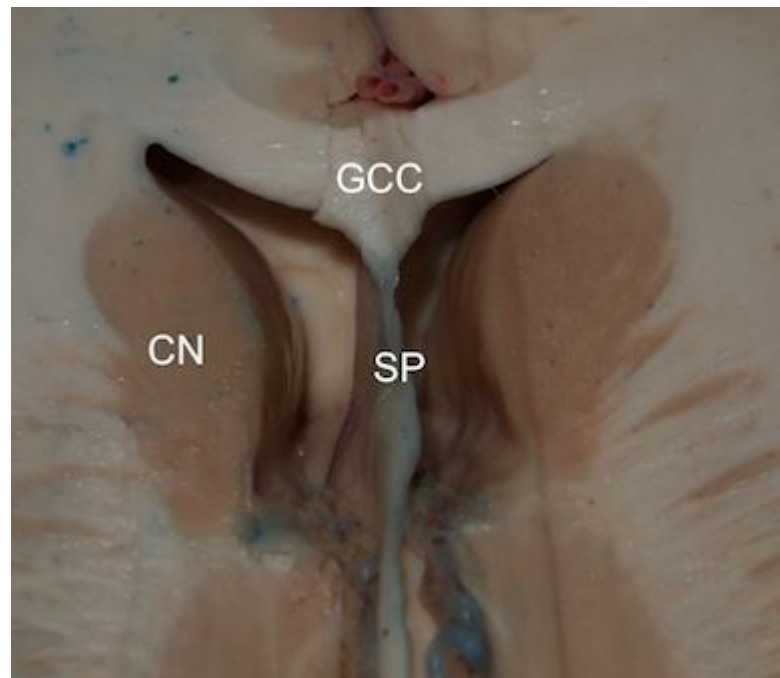
Septum pellucidum

(también llamado septum lucidum), y que no debe confundirse con el septum o tabique medial, es una fina membrana triangular, vertical que separa el cuerno anterior del ventrículo lateral izquierdo y derecho.

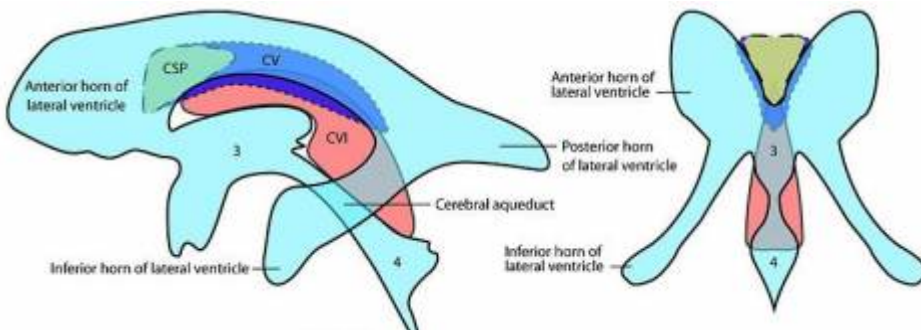


Es como una hoja que va desde el [cuerpo caloso](#) hasta el [fornix](#).

SP con permiso de
neurosurgicalapproaches.com



Durante la vida embrionaria existen variantes anatómicas del [septum pellucidum](#) que se disponen en sentido rostro-dorsal. Estas son el [cavum septum pellucidum](#), el [cavum vergae](#) y el [cavum velum interpositum](#). Su presencia o ausencia puede estar relacionada con alteraciones del desarrollo del sistema nervioso y trastornos cognitivo-psiquiátricos, por lo que deben conocerse bien para evitar diagnósticos erróneos ¹⁾



CSP:[Cavum septum pellucidum](#)

CV:[Cavum vergae](#).

CVI:[Cavum velum interpositum](#)

¹⁾

Tubbs RS, Krishnamurthy S, Verma K, Shoja MM, Loukas M, Mortazavi MM, Cohen-Gadol AA. Cavum velum interpositum, cavum septum pellucidum, and cavum vergae: a review. *Childs Nerv Syst*. 2011 Nov;27(11):1927-30. doi: 10.1007/s00381-011-1457-2. Epub 2011 Jun 18. Review. PubMed PMID: 21687999.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661



Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=septum_pellucidum

Last update: **2019/09/26 22:13**